DOCUMENT-IDENTIFIER: <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">JP 59151... Page 1 of 1

PAT-NO:

JP359151606A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59151606 A

TITLE:

CYLINDER EQUIPMENT FOR ACTUATING PUSH-PULL CABLE

PUBN-DATE:

August 30, 1984

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HANAJIMA, KOKICHI MAEDA, KIYOMI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK SHIYOUKUU N/A MAEDA KIYOMIN/A

APPL-NO:

JP58022909

APPL-DATE: February 16, 1983

INT-CL (IPC): F15B015/02 , F16C001/14

US-CL-CURRENT: 60/384

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide ease with which the push-pull cable of a cylinder is replaced by making one end of the push-pull cable pass through a head cover, fixing the end thereof to the external end of a piston rod, and fitting the sleeve of the cable to the head cover.

CONSTITUTION: One end part of a flexible push-pull cable 17 is inserted through both the through-hole 12 of a piston rod 5 and the through-hole 14 of a head cover 2 and the inserted end thereof is engageably and disengageably fixed to the external end of the piston rod 5. A cylindrical sleeve 24 is firmly mounted on one end of a tube 22 with which the push-pull cable 17 is covered. The sleeve 24 is fitted to the head cover 2 engageably and disengageably. The replacement of the push-pull cable may be performed by the simple dismounting and mounting method.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—151606

⑤ Int. Cl.³
 F 15 B 15/02
 F 16 C 1/14

識別記号

庁内整理番号 6636—3H 8211—3 J 43公開 昭和59年(1984) 8月30日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

切プツシュプルケーブル作動用シリンダ

②特 願 昭58-22909

22出

額 昭58(1983)2月16日

@発 明 者 花島光吉

松戸市稔台1010番地株式会社昭

空内

@発 明 者 前田清躬

尾張旭市東名西町2丁目67番地 の1

の出願人株式会社昭空

松戸市稔台1010番地

⑪出 願 人 前田清躬

尾張旭市東名西町2丁目67番地

の1

砂代 理 人 弁理士 原田信市

・明 細 物

1 発明の名称

プッシュプルケーブル作 動用 シリンダ

- 2 特許請求の範囲
  - ヘッドカバー及びピストンロッドにその触線に沿って貫通孔を設け、これら両者の貫通
    孔にブッシュブルケーブルの一端
    世でその先端を、ねじ止め等の固定手段で上
    むともに、ブッシュブルケーブルの口金を、同じくねじ止め等の固定手段で上
    っに着脱可能に固定してなることを特徴とするブッシュブルケーブル作動用シリンダ。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、可撓性を有するブッシュブルケーブルを押動及び牽引動するためのブッシュブルケーブル作動用シリンダに関する。 在復動によって所要のワークを、シリンダのピストンロットの在復動するにあ

たり、そのワークとピストンロッドとを直接連

結することができないような場合には、ワークとピストンロッドとをブッシュブルケーブルを介し連結し、このブッシュブルケーブルをピストンロッドによって押動及び牽引動することにより、ワークを選關操作することが行われている。

. \ がある。

**ッシュプルケープルの交換を簡単に行うことが** できるシリンダを提案したものである。

すなわち、本発明は、ヘッドカバー及びピス トンロッドにその軸線に沿って貫通孔を設け、 これら両者の貫通孔にプッシュプルケーブルの 一端部を貧通させてその先端を、ねじ止め等の 固定手段でピストンロッドの外端に着脱可能に 固定するとともに、ブッシュブルケーブルの口 金を、同じくねじ止め等の固定手段でヘッドカ パーに着脱可能に固定してなることを特徴とす るものである。

以下には本発明を図示の実施例について詳細 に説明する。

本シリンダは、基本的には従来のクッション 型エアーシリンダと同じ構造で、シリンダチュ ープ1の両端閉口をヘッドカバー2とロッドカ パー 3 とで閉じるとともに、ピストン 4 とピス トンロッド5とをピストン4の両側のクッショ

- 6 及びピストンロッド 5 はこのガイドパイプ 15に役動案内せられるようになっている。

シリンダチューブ1内とピストンロッド5の 貫通孔12内とは、クッションカラー6の貫通 孔13の内側に設けたパッキン16がガイドバ イプ15の外周面に圧接していることにより、 気密に遮断されている。

ガイドパイプ15が上記のように貨速孔12 中に突入していることにより、この貧強孔12 とヘッドカバー2の貨通孔14とは、ガイドバ イブ15を通じて同一軸線上に連続しているも ので、このように連続した貫通孔に、可撓性を 有するプッシュブルケーブル17の一端部18 を貧通させ、その貧通した先端を次のよう既と ストンロッド5の外端に潜脱可能に固定してあ る。

すなわち、プッシュブルケーブル17の先端 部を貫通孔12の外端に螺潜されている袋ナッ ト19に嵌合させるとともに、酸ケーブル17 の先端に突出形成されているねじ突部 2 0 を捻

ンカラー 6、 7 によって連結し、さらにヘッド 本発明はこのような欠点がないのに加え、ブーニカバー2とロッドカバー3の内側面にクッショ ン凹部8、9を、また外側面にポート10,11 を散けている。クッションカラー 6, 7による ピストン4とピストンロッド5との連結は、ピ ストンロッド5の内端部に先ずクッションカラ - 7、次いでピストン4を嵌合したのち、ピス トンロッド5の内端外周面の雄ねじにクッショ ンカラー6の雌ねじを蝶合させて紫鏡すること により行われている。

> ピストンロッド5 には、その内外両端を食通 する貫通孔12が輻線に沿って散けられ、また クッションカラー6にもこれに連続する貫通孔 13が設けられ、さらにヘッドカパー2にもそ の物線に沿って貫通孔14が散けられている。

> ヘッドカバー2の貫通孔14の内端にガイド パイプ15が突散されている。

> このガイドバイブ15は、クッションカラー 6の貫通孔13を貫通してピストンロッド5の 貫通孔12中に突入しており、クッションカラ

ナット19の孔より外方へ突出させ、その突出 したねじ突部20化ナット21を媒合させてそ の抜脱を阻止してある。

ブッシュプルケーブル17は、被覆チューブ 22によって被擬されていてこのなかを摺動す るものであるが、その一端部18と他端部23 とは被数チュープ22より突出している。

被徴チューブ22の一端には円筒形の口金2 4 が固着され、この口金24 は次のようにヘッ ドカパー2に着脱可能に固定されている。

すなわち、口金24の一関郡をヘッドカバー 2の鎖廸孔14に嵌入し、口金24の鰐部25 を複数のねじ2.6によってヘッドカバー2の外 伽伽に閻是してある。

口金24をこのようにヘッドカバー2に固定 することにより、上記ガイドパイプ156ヘッ ドカバー2に固定されている。

すなわち、ガイドパイプ15ほその基盤に鉤 部27を形成していて口金24を上記のように 貫通孔14に嵌入すると、その一端によって鍔

. . . .

部 2 7 がパッキン 2 8 を介し内方へ押圧され、口金 2 4 と貫通孔 1 4 の内端の段部によって挟持される。

このようにガイドパイプ15を固定している 貫通孔14の内端には、シリンダチュープ1内 を外部と気密に遮断すべくパッキン29が取り 付けられている。

しかして、 図示の状態でポート 1 0 より例えば圧縮空気を送入してピストンロッド 5 を突出 摺動させると、 ブッシュブルケーブル 1 7 の一 端部 1 8 は、 ガイドパイブ 1 5 代 案内されなが 5 ピストンロッド 5 と一体に 直線 移動するもので、 これによりブッシュブルケーブル 1 7 の全長が牽引せられ、 その他端部 2 3 が矢印 a 方向に移動する。

他方、ポート11より圧縮空気を送入してピストンロッド5を引き込み褶動させると、ブッシュブルケーブル17の一端部18は、上記と同様にガイドバイブ15に案内されながらピストンロッド5と一体に直線移動するもので、こ

**叙上のように本発明シリンダは、ヘッドカバ** 一及びピストンロッドに貫通孔を設けてこれに . プッシュブルケーブルの一端部を貫通させ、こ のプッシュブルケーブルの先端を、ピストンロ ッドの外端にねじ止め等の固定手段で脅脱可能 に 固定して、 ブッシュ ブルケーブルの 一 端 部 が ピストンロットの貫通孔中に位置したままそれ と一体に直線移動するようにするとともに、プ ッシュブルケーブルの口金を同じくねじ止め等 の固定手段でヘッドカバーに着脱可能に固定し たので、ピストンロッド。ヘッドカバー及び口 金に無理な力が加わることがないとともに、プ ッシュブルケーブルの一端部の長さ分だけ設置 スペースを少まくでき、またブッシャブルケー ブルの交換を簡単に行りことができるものであ る。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示す断面図である。 2 ・・・ヘッドカバー、 5 ・・・ピストンロッ れによりブッシュブルケーフル17の全長が押動せられ、その他端部23が矢印b方向に移動する。

このようにブッシュブルケーブル17の一幅 部18は、ピストンロッド5の 黄逸孔12中に 位置したままガイドパイプ15によって案内されつつピストンロッド5と一体に直級移動する ので、ブッシュブルケーブル17の先端とピストンロッド5の外端との接続部、及び口金24 に無理な力が加わることがなく、またブッシュ ブルケーブル17の一端部18の長さ分だけ設 能スペースを少なくできる。

ブッシュブルケーブル 1 7 を交換するには、 ナット 2 1 及びねじ 2 6 を外して一端部 1 8 を 質通孔 1 2 より引き抜けばよく、簡単である。

なお、ブッシュブルケーブル 1 7 の先端をピストンロッド 5 の外端に固定するにも、また口金 2 4 をヘッドカバー 2 に固定するにも、いずれもねじ止めにより行ったが、これ以外の着脱可能な方法によって固定してもよい。

ド、 1 4 ・・・ヘッドカバーの貨油孔、 1 2 ・・・ピストンロッドの貨油孔、 1 7 ・・・ブァシュブルケーブル、 2 4 ・・・口金。

等 許 山 顧 人 株式会社 昭 空 前 田 清 躬 代理人 弁理士 原 田 信 市

The second of the second

